## MICHELE PANUCCIO

## OSSERVAZIONI ECO-ETOLOGICHE SULL'ERPETOFAUNA DELL'ISOLA DI USTICA (SICILIA) (Vertebrata Amphibia et Reptilia)

#### RIASSUNTO

L'autore riporta l'elenco delle specie di Anfibi e Rettili rinvenuti nell'isola di Ustica durante due soggiorni (aprile 2001 e marzo-maggio 2002), fornendo qualche dato sul loro comportamento e la loro frequenza. Delle sei specie registrate (*Bufo viridis, Podarcis sicula, Tarentola mauritanica, Hemidactylus turcicus, Chalcides ocellatus* e *Hierophis viridiflavus*), *C. ocellatus* non era stato in precedenza citato per l'isola.

### SUMMARY

Eco-ethological observations on Amphibians and Reptiles of the Ustica island (Sicily). The author reports some observations carried out on April 2001 and during March-May 2002 on Amphibians and Reptiles living in the island of Ustica. He found the following species, recording some interesting observations on their behaviour: Bufo viridis, Podarcis sicula, Tarentola mauritanica, Hemidactylus turcicus, Chalcides ocellatus (new record for the island) and Hierophis viridiflavus.

L'isola di Ustica si estende su una superficie di circa 8,65 Km² con una circonferenza di 12 Km e si trova a circa 67 Km a NO della costa settentrionale della Sicilia. I rilievi più significativi si aggirano sui 250 metri circa (Monte Guardia dei Turchi). Dal punto di vista climatico l'isola è caratterizzata da scarsa piovosità compresa tra 4 mm (luglio) e 71 mm (novembre). La media delle temperature massime è compresa tra 13 e 28° C (gennaio e agosto).

L'isola risulta discretamente antropizzata; l'unica zona con vegetazione arborea è rappresentata da un rimboschimento a conifere. Gran parte dell'isola è occupata da orti e campi di piccole dimensioni, in alcuni casi in stato di abbandono; tali zone, caratterizzate dalla presenza, talvolta abbondante, di arbusti della macchia mediterranea, vengono usate per il pascolo (Fig. 1). Esistono pozze astatiche e piccoli invasi artificiali.

Nell'aprile 2001 e nei mesi di marzo, aprile e maggio 2002, durante una ricerca sulla migrazione dei Rapaci, ho avuto modo di effettuare osservazioni sull'erpetofauna di Ustica. In totale ho rinvenuto sei specie, una di Anfibi (Bufo viridis) e cinque di Rettili (Hemidactylus turcicus, Tarentola mauritanica, Podarcis sicula, Chalcides ocellatus, Hierophis viridiflavus); tranne C. ocellatus, le altre specie erano già note per l'isola; ho anche raccolto qualche interessante informazione eco-etologica di cui riporto di seguito una breve sintesi.

# Rospo smeraldino (Bufo viridis Laurenti, 1768) (Fig. 2)

Specie euro-asiatica, diffusa anche in altre isole minori (S.H.I., 1996; LO VALVO & LONGO, 2002), è stata rinvenuta sull'isola nei pressi dei siti di riproduzione ubicati, in un caso, in una pozza astatica (località Gorgo Salato) e in altri due casi in pozze artificiali utilizzate a scopi irrigui. In una di queste località sono stati contati la sera del 14 aprile 2002 fino a 65 individui adulti. Attività legate alla riproduzione (maschi in canto, accoppiamento, presenza di uova) sono state riscontrate durante tutto il periodo della presente indagine;



Fig. 1 — Uno scorcio della vegetazione naturale di Ustica.

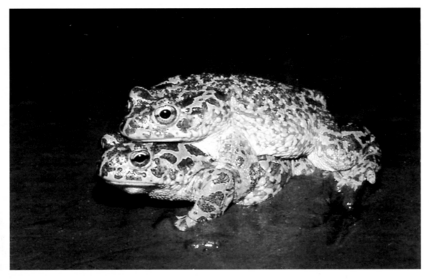


Fig. 2 — Coppia di Rospi smeraldini (Bufo viridis).

esistono anche segnalazioni di riproduzione in mesi autunnali (26 settembre 2002, "Gorgo Salato": E. Canale, *com. pers.*). È probabile che la specie sia attiva durante tutto l'anno come riportato per altre località (BOLOGNA *et al.*, 2000); è interessante segnalare che tutte le osservazioni di individui adulti sono state effettuate nelle ore serali e non sono stati osservati con temperature al di sotto degli 11°C. Numerosi sono gli individui che restano vittime di veicoli a motore nelle strade dell'isola.

Sebbene, durante il presente studio, le poche zone umide dell'isola siano state frequentemente monitorate, non sono state mai incontrate rane verdi (*Rana bergeri*, *R. kl. hispanica*), e non è mai stato ascoltato il caratteristico richiamo. Questo taxon è stato segnalato nell'isola (S.H.I., 1996; LO VALVO & LONGO, 2002), ma sarà necessaria in futuro la conferma di questo dato.

Geco verrucoso [Hemidactylus turcicus (Linnaeus, 1758)] (Fig. 3)

È una specie presente nella regione mediterranea, Penisola Arabica, coste del Mar Rosso, Somalia ad est fino al Pakistan (BOLOGNA et. al., 2000). È stato osservato quasi unicamente su mura di edifici e, tranne in un caso, non è mai stato incontrato durante le ore diurne. Le abitudini sinantropiche e notturne della specie appaiono quindi marcate come già riportato in altri studi (LUISELLI & CAPIZZI, 1999; BOLOGNA et al., 2000). Questi dati con-

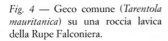


Fig. 3 — Geco verrucoso (Hemidactylus turcicus) mentre si arrampica su un vetro.

frontati con quelli rilevati per la *Tarentola mauritanica* potrebbero, se approfonditi, fornire informazioni importanti sulle preferenze ecologiche delle due specie.

Geco comune [Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)] (Fig. 4)

È un'entità mediterranea, diffusa in molte località dell'isola. Gli individui presenti ad Ustica mostrano una colorazione piuttosto scura, probabilmente dipendente da fatti comportamentali: è infatti noto che il tipico colore della specie tende ad iscurirsi quando l'aria si riscalda e l'attività diminuisce (RIEPPEL, 1981; CORTI & LO CASCIO, 2002). Predilige ambienti aperti con cospicua presenza di rocce (MARTINEZ RICA, 1997); proprio in queste aree è stata effettuata la quasi totalità dei rilevamenti. Osservazioni effettuate sulla Rupe Falconiera hanno messo in evidenza la sua considerevole attività diurna; questo, unitamente alla preferenza dell'habitat, conferma i risultati ottenuti da precedenti ricerche effettuate sull'isola di Lampedusa (Turrisi & Vaccaro, 1998). L'attività diurna di T. mauritanica era limitata per lo più alla termoregolazione, ma sono stati osservati individui allontanarsi di molti metri dal rifugio ed altri in alimentazione. La specie è stata rinvenuta, seppur in maniera discontinua, durante tutte le fasce orarie comprese tra le 10 e le 19 (ora solare) nei mesi di marzo, aprile e maggio. Il giorno 16 maggio 2002 è stato osservato un accoppiamento. Questo geconi-





de è sintopico con *Podarcis sicula*, ma utilizza in modalità quasi esclusiva superfici verticali e subverticali.

Lucertola campestre [Podarcis sicula (Rafinesque, 1810)] (Fig. 5)

È una specie diffusa in Italia, Corsica, Sardegna, Sicilia, Dalmazia e diverse isole minori (Bologna *et al.*, 2000). Con la sottospecie nominale è l'unico Lacertide presente ad Ustica e quello con più ampia distribuzione in Sicilia (Lo Valvo & Longo, 2002; Corti & Lo Cascio, 2002). Diffusa in una grande varietà di ambienti, quasi ubiquitaria, raggiunge densità considerevoli nelle aree ecotonali tra pascolo e macchia mediterranea, con presenza di muri a secco e rocce; queste aree presentano, oltre a numerosi rifugi, alternanza di zone assolate ed ombrose generalmente preferite dalla specie (Henle & Klaver, 1986). Spesso condivide l'habitat con *T. mauritanica*; durante frequenti e regolari osservazioni compiute nella primavera 2002 in località Rupe Falconiera, *P. sicula*, a differenza della precedente specie, non è stata quasi mai osservata termoregolarsi o alimentarsi su superfici verticali o subverticali. Esse pertanto occupano sull'isola microhabitat nettamente diversi.

Nei giorni 24 e 25 aprile 2002 è stato osservato l'accoppiamento. E' possibile che la specie ad Ustica, analogamente ad altre località (BOLOGNA *et al.*, 2000), non vada incontro ad una vera e propria diapausa invernale e l'accop-



Fig. 5 — Lucertola campestre (Podarcis sicula), il Rettile più frequente a Ustica.

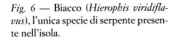
piamento si svolga anche due volte nell'arco della medesima stagione riproduttiva (CAPULA et al., 1993).

# Gongilo [Chalcides ocellatus (Forskål, 1775)]

È un elemento diffuso dal Marocco alla Penisola Arabica fino in Somalia; in Sicilia e Sardegna si trova la sottospecie *tiligugu* (Gmelin, 1788) (CORTI & LO CASCIO, 2002). Secondo le precedenti indagini risultava assente nell'isola di Ustica (S.H.I., 1996; CORTI & LO CASCIO, 2002; LO VALVO & LONGO, 2002). Durante il periodo di studio è stato osservato un individuo in una zona aperta del versante settentrionale (C. Azara, *com. pers.*). Ricerche più approfondite potranno verificare se questa osservazione è da riferirsi ad un individuo recentemente introdotto o ad una popolazione insediata stabilmente.

# Biacco [Hierophis viridiflavus (Lacépède, 1789)] (Fig. 6)

È l'unico serpente presente sull'isola; questa specie è presente in Europa centro-meridionale e risulta ampiamente diffusa in Sicilia e in molte altre isole minori (S.H.I., 1996; LO VALVO & LONGO, 2002). Durante la presente indagine sono stati incontrati 7 individui. Le osservazioni sono state effet-





tuate in cinque casi in ambienti aperti con alternanza di macchia mediterranea, rocce e zone pascolive, in due casi fra le rocce della Rupe Falconiera. In questa località il 22 aprile 2002 è stata osservata la predazione su *Podarcis sicula*.

Ringraziamenti. — Questa ricerca è stata parzialmente realizzata nell'ambito delle attività promosse dalla Stazione di Inanellamento di Palermo, finanziate dall'Assessorato Agricoltura e Foreste
della Regione Sicilia. Un ringraziamento a Mario Marconi per i commenti ad una prima versione del
manoscritto. Infine un riconoscimento particolare va a Caterina Azara e ad Emanuela Canale per i
dati forniti.

#### BIBLIOGRAFIA

BOLOGNA M.A., CAPULA M. & CARPANETO G. M. (eds), 2000 — Anfibi e Rettili del Lazio. — Fratelli Palombi Editori, Roma

CAPULA M., LUISELLI L. & RUGIERO L., 1993 — Comparative ecology in sympatric *Podarcis muralis* and *P. sicula* (Reptilia: Lacertidae) from the historical centre of Rome: what about competition and niche segregation in an urban habitat? — *Boll. Zool.*, 60: 287-291

CORTI C. & LO CASCIO P., 2002 — The Lizards of Italy and adjacent areas. — Chimaira ed., Frankfurt am Main.

HENLE K. & KLAVER C.J.J., 1986 — Podarcis sicula Ruineneidechse. In: Bohme W. (red.), Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 2/II: 254-342. — Aula, Wiesbaden.

Lo Valvo F. & Longo A.M., 2001. — Anfibi e Rettili in Sicilia. — DoraMarkus ed., Palermo.

- Luiselli L. & Capizzi D., 1999 Ecological distribution of the Geckos *Tarentola mauritanica* and *Hemidactylus turcicus* in the urban area of Rome in relation to age of buldings and condition of the walls. *J. Herpetol.*, 33 (2): 316-319.
- MARTINEZ RICA J.P., 1997 Tarentola mauritanica. Pp. 214-215 in: Gasc J. P. et al. (red.), Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Soc. Eur. Herp., Mus. Nat. Hist. Nat., Paris.
- RIEPPEL O., 1981 *Tarentola mauritanica* Mauergecko. In: Bohme W. (red.), Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 1: 119-133. *Aula*, Wiesbaden.
- SOCIETAS HERPETOLOGICA ITALICA, 1996. Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani. Annali Mus. Civ. St. Nat. "G. Doria" Genova, 91: 95-178.
- Turrisi G.F. & Vaccaro A., 1998. Contributo alla conoscenza degli Anfibi e dei Rettili di Sicilia. Boll. Accad. Gioenia Sci. Nat. Catania, 30 (353): 5-88.

Indirizzo dell'Autore — M. PANUCCIO, via M. Fioretti, 18, 00152 Roma (I).